

## Технические характеристики Газогенераторных установок мощностью 300кВт, 600 кВт, 900 кВт, 1200 кВт

Агрегат	Вид топлива		Природный газ	Природный газ	Природный газ	Природный газ
	Модель агрегата		АМС300NC	АМС600GFJ-2PN	АМС900GFJ-3PN	АМС1200GFJ-4PN
	Постоянный источник энергии	kw	300	600	900	1200
		kVA	375	750	1125	1500
	Резервный источник энергии	kw	320	640	900	1320
		kVA	400	700	1237.5	1650
Двигатель	модель двигателя		13ET	13ET	13ET	13ET
	Количество цилиндров - Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)		6-130X161	6-130X161	6-130X161	6-130X161
	Рабочий объем двигателя(л)		12.8	12.8	12.8	12.8
	Способ запуска		24 Вэлектростартер			
	Способ впуска воздуха		Турбо наддув с промежуточным охлаждением			
	Способ управления топливом		Газовый датчик с обратной связью			
	Способ зажигания		Электронное управляемое, независимое высоковольтное зажигание			
	Регулировка частоты вращения		Электронное регулирование частоты вращения двигателя			
	Номинальная частота вращения двигателя (об/мин)		1500			
	Способ охлаждения		Водяное охлаждение с замкнутым контуром			
Генератор	Номинальное напряжение (В)		230/400	230/400	230/400	230/400
	Номинальный ток (А)		541.2	1082,4	1623.8	2156.1
	Номинальная частота (Гц)		50	50	50	50
	Схема питания		3 Фазы 4 линии			
	Коэффициент мощности		0,8	0,8	0,8	0,8
Спецификация	Вес нетто (кг)		4500	8200	17000	20000
	Габаритные размеры (длина x ширина x высота) мм		3840X1800X2630	4500X24000X2630	9000X3000X3000	10500X3000X3000